## 3. Cyclope Westerlundi Brus. n. sp.

Testa globoso-conoidea, tenuis, glabra, nitidula, umbrino-castanea, zona obscuriore infra suturam; spira valde conspicua, conica. Anfractus 5½ celeriter crescentes, fere planati; ultimo spiram valde superante, ad peripheriam rotundato, infra convexo; callo distincte marginato, sed vix incrassato, nitido, albido, superficiem partim tantum tegente. Apertura satis lata, valde obliqua; labro extus vix incrassato, intus simplici, nitide castaneo, faucibus laevibus, nitidis; columella semicirculariter excisa, basi valde contorto-plicata.

Alt.  $7^{1}/_{2}$ —8, diam.  $7-7^{1}/_{2}$  mm. Hab. Palus Astros Peloponnesi (Graeciae).

Diese ausgezeichnete neue Art aus dem Golfe von Nauplia habe ich meinem Freunde Dr. C. A. Westerlund zu verdanken. Sie weicht sehr von den zwei allgemein, obwohl nicht genau bekannten Mittelmeer-Arten ab, und scheint der, bis heute noch nicht beschriebenen C. Brusinai Andrusow n. sp. aus dem Schwarzen Meere nahe verwandt. Ich habe eine kleine Arbeit über die Mittelmeer-Arten dieser sehr interessanten Gattung bereit, kann mich aber nicht entschliessen, dieselbe mit Abbildungen der Oeffentlichkeit zu übergeben, nachdem mir bis heute nicht gelungen ist C. Brusinai zur Ansicht zu bekommen.

#### Literatur.

Oberwimmer, Alfred, Mollusken II (Heteropoden und Pteropoden, Sinusigera), gesammelt von S. M. Schiff Pola 1890—94. In Berichte der Commission für Erforschung des östlichen Mittelmeeres. XXI. Zoologische Ergebnisse X.

- Als neu beschrieben werden Atlanta steindachneri p. 587 tig. 1, 2;
   zusammen 29 Arten. Ferner eine neue Sinusigera (mediterranea p. 592 fig. 8—10).
- Buchner. Dr. O., Helix pomatia L., Revision ihrer Spielarten und Abnormitäten mit Hervorhebung württembergischer Vorkommen nebst Bemerkungen über falsche Anwendung des Begriffes "Varietät". Mit 4 Tafelv. — In Jahresh. Ver. vaterl. Naturkunde, Württemberg 1899 p. 232 bis 279.
  - Der Autor unterscheidet neben der Normalform nur Formen, keine Varietäten: inflata Hartm., sphaeralis Hartm., plagiostoma u. ausserdem noch eine Reihe von Abnormitäten und Aberrationen.
- Putzeys, Dr., Diagnoses de quelques Coquilles nouvelles provenant de l'Etat independant du Congo. In Bull. Séances Soc. Mal. Belgique 1898 p. LXXXIX.
  - Als neu beschrieben werden Livinhacia dupuisi p. 89 fig. 17; Achatina rugosa p. 90 fig. 19; Ganomidos pellucidus p. 91 fig. 20, 21; Pseudoglessula phaea p. 92 fig. 22; Ampullaria leopoldvillensis p. 98 fig. 23.
- Cort, Hugo de, quelques observations interessant la Faune malacologique du Congo. In Bull. Séances Soc. Mal. Belgique 1899, p. 39.
  - Enthält den Bericht über die Entdeckung der fossilen Galatea duponti Dautz., eine Aufzählung der marinen Faunula von Banana, und Beobachtungen über die Lebensweise von Galatea.
- Sturany, Dr. R., zur Molluskenfauna Bosniens und der Hercegowina. In Ann. k. k. naturhist. Hofmuseums 1899, No. 2 und 3, p. 56.
  - Vorlänfiger Bericht über eine im Juni 1898 unternommene Exkursion mit Aufzählung der an den verschiedenen Lokalitäten gesammelten Arten.
- The Journal of Conchology. Vol IX No. 7, July 1899. p. 193. Swanton, E. W., the Land- and Freshwater Mollusca of Somersetshire (Cont.).
- " 203. Span, Bartlett, a Contribution towards a List of the Marine Mollusca of Tenby and Neighbourhood.

- p. 211. Taylor, F., Helix acuta monstr. sinistrorsum at Tenby.
- , 211. Bliss, J., Note on Clausilia semidenticulata Pf.
- "211. Oldham, Chas., Limax cinereo-niger in Carnarvonshire and Denbighshire.
- " 212. Nördlinger, Clara, Obituary Note on the late Joseph Charles Hippolyte Crosse (mit Porträt).
- 215. Greene, C., Fusi on the Norfolk Coast.
- " 216. Standen, R., Remarks on the Gause of Abuormality in Planorbis spirorbis. Die Scalaridenbildung scheint durch die Ansiedelungen von Vorticellen-Golonien (Epistylus) in der Nahtlinie bedingt zu werden.
- , 217. Standen, R., Vertigo moulinsiana in Cambridgeshire.
- , 217. Welch, R., Helices abandoning their shells.
- , 221. Melvill, J. C. and R. Standen, Note on the Genus Herviera.
- , 221. Standen, R., Vertigo alpestris Alder in Lancashire.
- , 222 Marschall, J. T., Additions to Britisch Conchology (cont.).
- Hedley, Charles, the Mollusca of Funafuti. Part. I. Gastropoda.

  From Memoirs of Australian Museum III Pt. 7,
  March. 6. 1899.
  - Der Autor hat bei der Expedition zum Studium der Korallenriffe eine sehr reiche Ausbeute an Mollusken mitgebracht, die besonders unter den kleineren Sachen sehr zahlreiche Neuheiten enthält. Er hebt aber in der Vorrede ausdrücklich hervor, dass diese Arten ganz bestimmt nicht der Gruppe der Ellice-Inseln eigenthümlich, sondern anderweitig bisher einfach übersehen worden sind; der indische Ozean birgt noch massenhafte Neuheiten. Auffallend ist das völlige Fehlen der Brachiopoden und Polyplacophora, sowie der Gastropoden mit grösseren Eiern, wie Melo und Voluta; auch Nautilus wurde nicht gefunden. Als neu beschrieben werden: Phenacolepas senta p. 403 fig. 1; - Teinostoma qualum p. 406 fig. 2; - Cirsonella ovata p. 406 fig. 3; — Eulima decipiens p. 411 fig. 4; — Stylifer variciferus p. 411 fig. 5; — Obtortio u. gen. für Rissoa pyrrhacme Melv. et St. p. 412 fig. 6; — Scala revoluta p. 414 fig. 7; — Scaliola lapillifera p. 415 fig. 8; — Rissoa invisibilis p. 418 fig. 9; — Rissoina exasperata Souv. p. 419 fig. 10; — R. gemmea p. 420 fig. 11; — R. polytropa p. 420 fig. 12; — R. plicata Ad.=turricula Pease fig. 13; — Diala virgata p. 422 fig. 14; — Caecum vertebrale p. 425 fig. 15; — C. gulosum p. 427 fig. 17;

- Pterocera bryonia eine Form mit vollständig abgefressenen Fingern, fig. 18; — Cerithium oceanicum p. 431 fig. 19; — C. breve var. ellicensis p. 432 fig. 20; — Cer. spiculum p. 433 fig. 21; — Cer. strictum p. 433 fig. 22; — Cer. impendens p. 434 fig. 23; — Cer. elegantissimum p. 436 fig. 24; — Contumax decollatus n. gen. et spec. p. 437 fig. 25; - Cerithiopsis electrina p. 438 fig. 26; — Triforis aegle Jouss. fig. 27; - Tr. torquatus p. 440 fig. 28; - Tr. rnber Hinds fig. 29; -Tr. clio p. 443 fig. 30; — Tr. obesula Jouss. fig. 31; — Tr. thetis p. 445 fig. 32; — Tr. incisus Pease fig. 33; — Ovula hervieri p. 448 fig. 34; — Murex funafutiensis p. 458 fig. 35; - M. radula p. 459 fig. 36; - Nassa semitexta p. 462 fig. 37; Columbella melvilli p. 463 fig. 38;
 C. alofa p. 463 fig. 39; - Turricula pilsbryi p. 468 fig. 40; - Marginella iota p. 469 fig. 41; -- Glyphostoma aliceae var. tenera p. 471; -- Thetidos morsura n. gen. et spec. p. 473 fig. 42; — Clathurella irretita p. 475 fig. 43; — Retusa wanghiana p. 482 fig. 44; — Atys dactylus p. 484 fig. 45: - Cylichna erecta p. 486 fig. 46; -Akera aperta p. 485 fig. 47; — Ringicula parvula p. 486 fig. 48; - Elysia nigropunctata var. sanguinea p. 486 fig. 49.

Hedley, Charles, the Mollusca of Funafuti. II. Pelecypoda and Brachiopoda. — In Mem. Austral. Museum III. July 1899. —

Als neu beschrieben und in Holzschnitt abgebildet werden Cardita sweeti p. 495 fig. 50; — Lucina oblonga p. 497 fig. 51; — Tellina ellicensis p. 500 fig. 53; — Kellia pacifica p. 502 fig. 54; — Nausitoria aurita p. 507 fig. 56; — Thecidea maxilla p. 508 fig. 57. Den Schluss bildet das Verzeichniss sämmtlicher von Funafuti bekannt gewordener Meerthiere.

Hedley, Charles, a Review of the Systematic Position of Zemira Ad. — From Records Austral. Museum Vol. IV 5, 17. April 1899. —

Der Autor möchte Z. australis in die Nähe der Struthiolariidae stellen, jedenfalls hat sie mit Eburna und den Buccinidae nichts zu thun. —

Melvill, James Cosmo and Robert Standen, Report on the Marine Mollusca obtained during the first Expedition of Prof. A. C. Haddon to the Torres Straits in 1888/89.— From Linneans Society Journal Zoology vol. XXVII.

Es werden 449 Arten aufgeführt, alle der indischen Fauna angehörend. Als neu beschrieben und abgebildet werden; Cithara chionea p. 156 t. 10 fig. 4; - Nassa (Alectryon) fretorum p. 159 t. 10 fig. 3; — Pteronotus saibaiensis p. 161 t. 10 flg. 1; — Ocinebra salmonea p. 162 t. 10 fig. 2; — Triforis excelsior p. 166 t. 10 fig. 5; — Bittium torresianum p. 168 t. 10 fig. 6; — Eulima australasiaca p. 173 t. 10 fig. 7; - Magadis eumerintha n. gen. et spec. (mit Neritina verwandt aber mit Lamellen) p. 174 t. 10 fig. 8; — Calliostoma septenarium p. 176 t. 10 fig. 9; — Microtheca acidalia p. 177 t. 10 fig. 10; — Phenacolepas linguaviverrae p. 179 t. 10 fig. 11: - Barbatia aceraea p. 186 t. 10 fig. 15; — Pectunculus hoylei p. 161 t. 11 fig. 24; — Kellia physema p 189 t. 10 fig. 14; - Tellimya ephippidum p. 189 10 fig. 13; — Cardium dianthinum p. 190 t. 11 fig. 25; — C. serricostatum p. 191 t. 11 fig. 20; — C. transcendens p. 191 t. 11 fig. 21; — Chione embrithes p. 151 t. 11 fig. 23; — Diplodonta ethima p. 197 t. 11 fig. 17; — Psammobia rasilis p. 197 f. 11 fig. 18; — Loripes haddoni p. 200 t. 10 flg. 12; — Tellina procrita p. 201 t. 11 fig. 16; — Pholadomya (Parilimya n.) haddoni p. 202 t. 11 fig. 22. —

Melvill, J. C., Notes on the Mollusca of the Arabian Sea, Persian Gulf, and Gulf of Oman, mostly dredged by Mr. F. W. Townsend, with Descriptions of twenty seven Species. — In Ann. Mag. N. H. (7) IV. August 1899. With plates. —

Neu sind Fusus townsendi p. 83 t. 2 fig. 1; — Nassa (Hima) ischna p. 84 t. 1 fig. 1; — Drillia theoreta p. 85 t. 1 fig. 2; — Mangilia chilosema p. 85 t. 1 fig. 3; — M. galigensis p. 86 t 1 fig. 4; — M. perlonga p. 87 t. 1 fig. 5; — M. theskeloides p. 87 t. 1 fig. 6; — Clathurella O'malei p. 88 t. 1 fig. 7; — Peristernia pagodaeformis p. 89 t. 1 fig. 8; — Mitra elizae p. 90 t. 2 fig. 2; — Costellaria revelata p. 90 t. 2 fig. 3; — Erato olivaria p. 91 t. 1 fig. 9; — Natica ponsonbyi p. 91 t. 1 fig. 4; — Scalaria hidryma p. 92 t. 1 fig. 10; — Sc. standeni fig. 11; — Actaeopyramis psyche p. 93 t. 1 fig. 13; — Odostomia euthropia p. 94 t. 1 fig. 14; — Pyrgulina epentromidea p. 94 t. 1 fig. 15; — Pyrgulina glycisma p. 95 t. 1 fig. 16; —

Lacuna tenuistriata p. 96 t. 2 fig. 5; — Priotrochus sepulcralis p. 96 t. 2 fig. 6; — Mactrinula tryphera p. 97 t. 2 fig. 7; — Codakia angela p. 98 t. 2 fig. 8; — Cryptodon victorialis p. 98 t. 2 fig. 9; — Diplodonta holosphaera p. 99 t. 2 fig. 11; — Scintilla callipareia p. 99 t. 2 fig. 10; — ? Oedalina asiatica p. p. 100 t. 2 fig. 12.

# Proceedings of the Malacological Society of London. Vol. III No. 5.

- p. 241. Godwin-Austen, Presidential Address.
- " 263. Moss, W. and W. M. Webb, Notes on the Anatomy of Trachycystis, Dorcasia and Jsomeria (with figs.) Gibt die Anatomie von Trachycystis lygaea Melv. et Psby., Dorcasia globulus Müll. und Jsomeria subcastanea Pfr. —
- " 267. Kenyon, Mrs. Agnes, Note on Voluta roadnightae Mac Coy. Es sind jetzt 7 Exemplare bekannt.
- , 268. Ancey, C. F., some notes on the non-marine Molluscan Fauna of the Hawaian Islands, with Diagnoses of New Species (with pl. XII.) Neu Endodonta (Thaumatodon) nuda p. 268 t. 12 fig. 1i Microcystis sericans p. 268 t. 12 fig. 5; Pterodiscus petasus p. 268 t. 12 fig. 4; Thaanumia omphalodes n. gen. et spec. p. 269 t. 12 fig. 8; Amastra frosti var. unicolor p. p. 269 t. 12 fig. 11; Am. simularis var. maura und var. semicarnea p. 270 t. 13 fig. 16 und 8; Baldwinia n. subg. Achatinellae für Ach. physa Newc.; Leptachatina isthmica p. 270 t. 13 fig. 20; Succinea bicolorata p. 271 t. 12 fig. 2; S. thaanumi p. 272 t. 12 fig. 3; S. casta p. 272 t. 12 fig. 10; S. garretiana p. 272 t. 12 fig. 7; S. waianaensis p. 273 t. 12 fig. 12; S. inconspicua p. 273 t. 12 fig. 9; Melania baldwini p. 273 t. 12 fig. 6; —
- , 275. Sykes, E. R., Illustrations of with Notes on, some Hawaian Non Marine Mollusca. With pl. XIII und XIV. Gibt die Abbildungen von einer Reihe von Ancey und von Gulick früher beschriebenen Arten.
- " 277. Sykes, E. R., on Dinoplax fossus n. sp. and Chiton crawfordi n. sp. from South Africa (with figs,)
- , 280. Blanford, W. T., on Ariophanta dalyi n. subsp. from Mysore with a Note on Mariaëlla Dussumieri Val. (with fig.)
- ", 284. Smith, Edgar A., Description of Hemiplecta floweri u. sp. from Perak (with fig.)

- p. 286. Suter, Henry, Descriptions of a new variety and five new species of New Zealand Land Mollusca. With pl. XV. Charopa otagoënsis p. 286 t. 15 fig. 1; Ch. subinfecta p. 286 t. 15 fig. 2; Flammulina virescens p. 287 t. 15 fig. 3—7; Phacussa fulminata var. costata p. 288 t. 15 fig. 8, 9; Ph. henryi p. 289 t. 15 fig. 10—13; Paryphanta edwardi p. 299 t. 15 fig. 14, 15. —
- Vest, W. von, über die Bildung und Entwicklung des Bivalven-Schlosses. — In Verh. Siebenb. Ver. für Naturk. XLVIII. 1898 p. 25—150 mit 3 Tafeln.
  - Wir werden demnächst eine eingehendere Besprechung dieser wichtigen und durchweg originalen Arbeit bringen.
- Locard, Arnould, Notices Conchiologiques. III. Sur le Ocinebra des Cotes de France. — In l'Echange XV. No. 177 p. 69.
- Der Autor erkennt folgende Arten an: in der Gruppe der O. erinacea Oc. hanleyi Dautz., decussata Gmel., erinacca Lam., cingulifera Lam.; in der Gruppe der O. blainvillei, O. blainvillei Payr. inermis Mtrs., porrecta n., pusulata (? pustulata) n., spinulosa Costa; in der Gruppe der O. edwardsi, O. edwardsi Payr., requieni n.
- Melvill, J. C. and J. H. Ponsonby, Further Contributions towards a Check List of the Non marine Molluscan-Fauna of South-Africa with Description of fourteen new Species. — In Ann. Mag. N. H. (7) IV p. 192 pl. III.
  - Als neu werden beschrieben: Ennea microthauma p. 184 t. 3 fig. 1, Grahamstown; E. juxtidens p. 195 t. 2 fig. 2, Drakensberge; Zingis haygarthi p. 195 t. 3 fig. 3; Zululand; Z. inuncta p. 195 t. 3 fig. 4, Natal, Zululand; Z. ampliata p. 196 t. 3 fig. 5, Durban; Trachycystis calorama p. 196 t. 3 fig. 6 Pinetown, Natal; Tr. pycnotricha p. 197 t. 3 fig. 7, Kowie River; Tr. ectima p. 197 t. 3 fig. 8, Natal; Trochomorpha placenta p. 197 t. 3 fig. 9, Zululand; Balea africana p. 198 t. 3 fig. 10, Drakensberge (die generische Zugehörigkeit wohl der anatomischen Bestätigung bedürfend); Pupa cryptoplax p. 198 t. 3 fig. 11, Port Elizabeth; Curvella sinuosa p. 198

t. 3 fig. 12. Natal; — Auricula catonis p. 199 t. 3 fig. 13, Catos Creak, Natal; — Aur. durbanica p. 199 t. 3 fig. 14, ebenda.

The Journal of Conchology, Vol. IX. No. 8, Oct. 1899.

- p. 225. Marschall, J. T., Additions to Britisch Conchology (Cont.)
- , 233. Melvill, J. C. and R. Standen, Notes on the Caput serpentis Group of the Genus Cypraea.
- , 237. Swanson, E. W., the Land- and Freshwater-Mollusca of Somer-setshire (concl.).
- , 343. Cooper, J. E., Note on Petricola pholadiformis Lam.
- 244. Dall, W. H., Synopsis of the American Species of the Family Diplodontidae. Neu D. puncturella und D. platensis.
- , 247. Smith, Edg. A., Descriptions of new Species of South African Marine Shells. Neu: Terebra lightfooti p. 247 t. 5 fig. 1; Columbella apicata p. 247 t. 5 fig. 4; Cominella (?) prolongata p. 248 t. 5 fig. 3; Lotorium durbanense p. 248 t. 5 fig. 4; Marginella punctilineata p. 249 t. 5 fig. 5; Fenella natalensis p. 249 t. 5 fig. 6; Eulima munda p. 249 t. 5 fig. 9; Odostomia chitonicola p. 250 t. 5 fig. 10; Loripes rosacea p. 251 t. 5 fig. 12, 13; Montacuta natalensis p. 251 t. 5 fig. 14.
- , 252. Greene, Carleton, Belgium and the Ardennes.
- " 252. Jones, K. H., the occurrence of Limnaea peregra var. burnetti in Windermere.
- , 253. Byne, L. St. G., the corrosion of shells in cabinets, Supplement.

### Eingegangene Zahlungen:

v. Möllendorff, O., Kowno, Mk. 12.—; Schacko, G., Berlin, Mk. 6.—; v. Koch, Victor, Braunschweig, Mk. 6.—; Ricklefs, Minsen, Mk. 6.—; Gude, G. K., London, Mk. 6.—.

### Neue Mitglieder:

Büttner, K., Stud. med., Würzburg.

Vermerk: Die in Nr. 3 und 4 fehlende Tafel liegt dieser Nummer bei.

Redigirt von Dr. W. Kobelt. — Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M. Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Ausgegeben 15. Mai.